

OPN2003

Scanner tascabile con memoria



+ Prodotti collegati



OPN2002

- Data Collector
- Scanner tascabile con memoria
- USB, Bluetooth



OPL9725

- Data Collector
- Scanner laser
- IrDA
- 1 tasto



DCL1530

- Data Collector
- Scanner laser
- USB, IrDA
- Batterie alcaline

Funzionalità

- CPU: STR7 32-bit
- S/O: Proprietario
- RTC: Supporta anno, mese, giorno, ora, minuti, secondi (anno bisestile supportato)

Memoria

- FlashROM: 512 kB (per programma + >10.000 codici a barre + data&ora)
- RAM: 256 kB

Indicatori

- Visivo: 1 LED (rosso/verde/arancio)
- Non visivo: Buzzer

Tastiera

- Modalità di input: 2 tasti, 1 tasto funzione, 1 tasto di scansione

Comunicazione

- USB: MiniUSB, Ver. 1.1, VCP

Alimentazione

- Batteria ricaricabile: Ioni di Litio 3.7V 150mAh
- Durata: Più di 7 ore (2 scansioni al secondo)
- Tempo ritenzione dati: Ca. 72 ore
- Modalità di ricarica: Cavo USB (incluso)

Ottica Scanner Barcode

- Sorgente luminosa: Diodo laser visibile a 650 nm
- Metodo di scansione: Specchio vibrante
- Velocità di scansione: 100 scansioni al secondo
- Angolo di lettura coperto: -35 - 0°, 0 - +35°
- Angolo di lettura obliquo: -50 - -8°, +8 - +50°
- Angolo di lettura: -20 - 0°, 0 - +20°
- Curvatura: R>15 mm (EAN8), R>20 mm (EAN13)
- Valore min. PCS: 0.45
- Profondità di campo: AI PCS 0.9 UPC
5 - 500 mm / 2.95 - 19.69 pollici (1.0 mm / 39 mil),
55 - 350 mm / 2.17 - 13.78 pollici (0.5 mm / 20 mil),
55 - 200 mm / 2.17 - 7.87 pollici (0.25 mm / 10 mil),
55 - 110 mm / 2.17 - 4.33 pollici (0.15 mm / 6 mil),
65 - 90 mm / 2.56 - 3.54 pollici (0.127 mm / 5 mil)

Simbologie supportate

- Codici a barre (1D): JAN/UPC/EAN incl. add on, Codabar/NW-7, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (EAN-128), GS1 DataBar (RSS), IATA, Industrial 2of5, Interleaved 2of5, ISBN-ISMN-ISSN, Matrix 2of5, MSI/Plessey, S-Code, Telepen, Tri-Optic, UK/Plessey
- Codici Postali: Chinese Post, Korean Postal Authority code
- Codici 2D: MicroPDF417, PDF417

Resistenza

- Temperatura operativa: 0 - 50 °C / 32 - 122 °F
- Temperatura di magazzino: -20 - 60 °C / -4 - 140 °F
- Umidità operativa: 20 - 85% (no condensa)
- Umidità di magazzino: 20 - 85% (no condensa)
- Resistenza a luce ambientale: Fluorescente 4,000 lx max, Luce solare diretta 80,000 lx max
- Protezione: IP 42

Fisiche

- Dimensioni: 32 x 62 x 17 mm / 1.26 x 2.44 x 0.67 pollici
- Peso: Ca. 30 g / 1.1 oz (incl. batteria)
- Case: ABS, Nero

Normative

- Conformità di prodotto: CE, FCC, VCCI, RoHS, JIS-C-6802 Classe 2, IEC 60825-1 Classe 2, FDA CDRH Classe II

Accessori inclusi

- Cavo USB
- Laccio da collo

Venduti separatamente

- Adattatore AC-USB (disponibile su richiesta con il prodotto)

Copyright Opticon. Tutti i diritti sono riservati. Queste informazioni possono essere soggette a modifiche o revocche in qualsiasi momento e senza preavviso. For availability, contact your local representative.

- **Olanda:** Hoofddorp
- **Francia:** Issy Les Moulineaux
- **Germania:** Dietzenbach
- **Italia:** Castel Maggiore (BO)
- **Spain:** Valencia
- **Svezia:** Järfälla
- **Regno Unito:** Luton, Bedfordshire
- **U.S.A.:** Renton, WA
- **Giappone:** Warabi City

- **Taiwan:** Taipei
- **P.R.China:** Shanghai
- **Australia:** Kariong
- **Brazil:** São Paulo

Opticon s.r.l.
Via Lirone, 60/c
40013 Castel Maggiore (BO)
Italia
telefono: 051 - 6321 800
fax: 051 - 4177 329
email: opticon@opticonitalia.it
internet: www.opticon.com

OPTICON
WWW.OPTICON.COM